TRANSFORMACIÓN Y EQUIPAMIENTO DE UN FURGÓN 2.5 CDI DE 163 CV CON A/A, DOBLE PUERTA LATERAL, RADIO CD Y ALTERNADOR REFORZADO EN AMBULANCIA UVI-MOVIL

CARACTERISTICAS VEHICULO

- * MOTOR: 163 CV COMO MINIMO
- CILINDRADA: 2.500 CC COMO MINIMO
- * P.T.C. 3.500 Kg
- * PUERTA CORREDERA LATERAL IZQUIERDO y DCHO, 1300 MM ANCHO Y 1820 MM ALTO
- * AIRE ACONDICIONADO
- * AIRBAG CONDUCTOR Y PASAJERO
- * ALTERNADOR REFORZADO DE 180 A
- * CIERRE CENTRALIZADO
- * DOS (2) PLAZAS DELANTERAS
- * RADIO CD
- * ELEVALUNAS ELECTRICOS
- * DIRECCION ASISTIDA
- * CAJA DE CAMBIOS DE 6 VELOCIDADES
- * FAROS ANTINIEBLAS DELANTEROS Y TRASEROS
- * PUERTAS TRASERAS APERTURA 270°, 1565 mm ancho y 1840 mm alto
- * ABS, ESP Y CONTROL DE ESTABILIDAD
- * EMISIONES UE: según 98/69/CE III A, Euro 4
- * VOLUMEN EN m3: 11
- * TRACCION: TRASERA

MEDIDAS EXTERIORES

LOGITUD TOTAL VEHICULO: 5905 MM LONGITUD ENTRE EJES: 3665 MM

ANCHO TOTAL INCLUIDOS RETROVISOTES: 2426 MM

ALTURA: 2705 MM

ALTURA PUERTA CORREDERA: 1820 MM ANCHO PUERTA CORREDERA: 1300 MM ANCHO PUERTAS TRASERAS: 1565MM ALTO PUERTAS TRASERAS: 1840 MM

MEDIDAS INTERIORES

LONGITUD CARROZABLE: 3265 MM

ALTURA: 1940 MM

PLANO DE CARGA: 670 MM

ANCHO: 1780 MM

ANCHO ENTRE INTERIOR RUEDAS: 1760 MM

HABITABILIDAD

- 1 TABIQUE SEPARACIÓN ENTRE CABINA Y ZONA ASISTENCIAL DE TRES CAPAS UNA DE MADERA DM-NÁUTICO DE 12 MM. GRIS COLOR TAPICERÍA EN EL HABITÁCULO DEL CONDUCTOR
- 1 PUERTA CORREDERA EN TABIQUE CON VENTANA DE METACRILATO Y CERCO DE VENTANA EN ACERO INOXIDABLE
- OMEGA MULTIFUNCIONES 12, 220, O2, QUE ACTUARÁ COMO UNA TAPA DE REGISTRO QUE PERMITE REALIZAR UN MANTENIMIENTO AL VEHÍCULO CON FACILIDAD AL DAR ACCESO A LAS CANALIZACIONES ELÉCTRICAS Y DE

OXÍGENO.

- 1 TECHO INTEGRADO DE PERFIL BAJO, COMPUESTO POR 5 PLAFONES DE ILUMINACIÓN, DOS DE ELLOS LARGOS Y 1 DE PENUMBRA. DOTADO DE 2 BARRAS DE SUJECIÓN, 1 LATERAL Y 1 FRONTAL, 2 SOPORTES DE GOMA ENCASTRADOS EN TECHO PARA SUJECIÓN DE 2 SUERO CADA UNO,UN ESPACIO PARA FIJACION DE PARA FIJACIÓN DE OXYLOG 2000 Y SU CORRESPONDIENTE TUBULADURA, ASI COMO LA TOMA DE SALIDA DE OXIGENO Y 1 TOMA DE 12 V PARA LAS ALARMAS, DOS CINCHOS EN EQUIPO CANALIZADO DE 02 PARA FIJACION DE MASCARILLA.
- 1 CANALIZACIÓN DE CAUDALIMETRO A TECHO
- 1 PELDAÑO ELÉCTRICO EN PUERTA LATERAL CON SALIDA HORIZONTAL, Y APERTURA A DEMANDA Y CIERRE AUTOMÁTICO.
- 4 SOPORTES PARA SUEROS (RABO DE TORO)
- 1 BODEGA SOBRE CABINA CON PUERTA ESPECIAL
- 1 GAVETERO PARA DOCUMENTOS

RECUBRIMIENTO INTERIOR

- 1 SUELO COLOR AZUL CON PISO ANTIDESLIZANTE ALUMINIO ANTIDESLIZANTE EN PUERTAS TRASERAS Y PUERTA LATERAL.
- 1 RECUBRIMIENTOS INTERIORES EN ABS DE 4 MM IGNIFUGO

MOBILIARIO CONFORT

BUTACA AZAFATA GAUDI M1 PLEGABLE Y GIRATORIA CON CINTURÓN DE TRES PUNTOS (EN CABECERA DE CAMILLA Y LATERAL DCHO) sistema que ocupa tan solo 0,5 m del espacio útil, todos los accesorios estarán perfectamente integrados, ninguno sobresaldrá para evitar riesgos que pongan en peligro la seguridad del personal asistencial, presentara una forma natural que se adaptara al cuerpo perfectamente al cuerpo, ira tapizada en pvc de color azul, estará dotada de cinturones de seguridad de 3 puntos de anclaje y auto enrollable, además de 2 apoyabrazos automáticos

Dimensiones plegada: 250x530x820 mm Dimensiones en uso: 490x530x820 mm

Como suplemento presentará una base de fijación al suelo del furgón de una

altura de 270 mm aproximadamente.

MOBILIARIO B

- MUEBLE INTEGRADO EN LATERAL IZQUIERDO, CON MÚLTIPLES ESPACIOS PARA EL ALOJAMIENTO DE TODOS LOS EQUIPOS MÉDICOS Y SUS SOPORTES, FABRICADO EN PANEL SANDWICH BIPLAC COMPUESTO POR 2 CHAPAS DE PVC DE 1,5 MM, CON NUCLEO AISLANTE DE POLIESTIRENO EXTRUIDO DE DENSIDAD NUNCA INFERIOR A 35 Kgr / m3, CON UNA REDUCION DE PESO RESPECTO AL MOBILIARIO TRADICIONAL DE MAS DE 100 KG, CANTEADO EN COLOR AZUL CLARO, Y CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS:
 - * coeficiente de dilatacion lineal: 34.10-6 a 1/°C
 - * reduccion de propagacion de incendios según norma DIN 4102 y clasificacion M1
 - * Absorcion de agua despues de 28 dias, inferior en vol a 0,10%
 - * resistencia a la compresion de 200 Kpa
 - * Nulo a la capilaridad
 - * que no contenga CFC
 - * coeficiente de conductividad termica, Acermi 92/A/45/330, 0,028 w/M A 0° C
 - * coeficiente de aislamiento Ka. 1000 x 1000 x 30 mm = 0,900 Ka

LA DISTRIBUCION DE MUEBLE SERA OBLIGATORIAMENTE SEGÚN EL PLANO ADJUNTO PARA UBICACIÓN DE EQUIPOS SANITARIOS.

- 1 TODOS LOS REBORDES SERAN DE METRACRILATO AZUL CON GUIAS PARA SU MOVILIDAD Y ASI FACILITAR SU LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO
- MUEBLE MODULAR CON CAJONES CON TAPAS DE MADERA TIPO DM,
 COMPUESTO POR LA ESTRUCTURA SOPORTE Y CUATRO CAJONES, TIENE
 UNAS DIMENSIONES DE 300X400X825 MM. LA ESTRUCTURA SOPORTE SE
 FABRICA CON PANELES DE 16 MM, RECUBIERTOS DE LÁMINA MELA MINADA
 SOFRADA (PROCESO DE PLASTIFICADO) EN COLOR BEIGE Y CON LOS BORDES
 CANTEADOS COLOR AZUL CLARO, A MAQUINA POR TERMOFUSIÓN CON
 LAMINA RESISTENTE DE PVC (3 MM DE GROSOR) IGNIFUGO, DOTADO EN LA
 PARTE INTERIOR DE GUÍAS METÁLICAS PARA LA COLOCACIÓN DE LOS
 CAJONES.
- ¹ MUEBLE ELEVADO DE DOS CUERPOS CON TRES VENTANAS DE METRACLILATO AHUMADO COMPUESTAS CADA UNA DE DOS HOJAS DESPLAZABLES SOBRE CARRILES.
- 1 GAVETERO PARA INFORMES CON 3 GAVETAS
- 1 MUEBLE DE ATAQUE CON BARRA,
 UBICADO EN LA ZONA DE ENTRADA A LA ZONA ASISTENCIAL POR LA
 PUERTA LATERAL, EN EL SE UBICARÁN MOCHILAS TIPO BOMBEROS
 REMATADO EN ACERO INOXIDABLE PARA UNA FÁCIL LIMPIEZA Y
 MENOR DESGASTE, (SEGÚN PLANO)
- 1 PERSIANA PARA MUEBLE AMPULARIO CON CONTRAPESO
- 1 MUEBLE DE LAVABO ENCASTRADO EN LA ENCIMERA, CON TAPA Y 2 DEPÓSITOS UNO PARA EL AGUA LIMPIA Y OTRO PARA LA RESIDUAL, SITUADO DEBAJO DEL MISMO.
- 1 MUEBLE INTEGRADO EN LATERAL DERECHO, CON MÚLTIPLES ESPACIOS

PARA EL ALOJAMIENTO DE EQUIPOS, AMPULARIO Y HUECOS PARA SUEROS FABRICADO EN PANEL SANDWICH BIPLAC COMPUESTO POR 2 CHAPAS DE PVC DE 1,5 MM, CON NUCLEO AISLANTE DE POLIESTIRENO EXTRUIDO DE DENSIDAD NUNCA INFERIOR A 35 Kgr / m3, CON UNA REDUCION DE PESO RESPECTO AL MOBILIARIO TRADICIONAL DE MAS DE 100 KG, CANTEADO EN COLOR AZUL CLARO, Y CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS:

- * coeficiente de dilatacion lineal: 34.10-6 a 1/°C
- * reduccion de propagacion de incendios según norma DIN 4102 y clasificacion M1
- * Absorcion de agua despues de 28 dias, inferior en vol a 0,10%
- * resistencia a la compresion de 200 Kpa
- * Nulo a la capilaridad
- * que no contenga CFC
- * coeficiente de conductividad termica, Acermi 92/A/45/330, 0,028 w/M A 0° C
- * coeficiente de aislamiento Ka. 1000 x 1000 x 30 mm = 0,900 Ka

LA DISTRIBUCION DE MUEBLE SERA OBLIGATORIAMENTE SEGÚN EL PLANO ADJUNTO PARA UBICACIÓN DE EQUIPOS SANITARIOS.

ACRISTALAMIENTO

- 1 RECUBRIMIENTO TRASLÚCIDO CRISTALES EXCEPTO LOS 10 CM. SUPERIORES.
- 1 RECUBRIMIENTO TRASLÚCIDO EN VENTANA TABIQUE, EXCEPTO 10 CM SUPERIORES
- 1 VENTANA EN PUESTA LATERAL DERECHA ORIGINAL DEL VEHICULO
- 1 LUNAS EN PUESTAS TRASERAS ORIGINALES DEL VEHÍCULO

INSTALACIÓN DE OXIGENOTERAPIA

- 2 SOPORTE PARA DOS BOTELLAS DE OXÍGENO (SOPORTE DOBLE)
- 1 CANALIZACIÓN INTERIOR DE OXÍGENO, LA CANALIZACIÓN DARÁ SERVICIO AL

CAUDALIMETRO SITUADO EN EL MUEBLE LATERAL QUE A SU VEZ ESTARÁ CANALIZADO A UNA TOMA EN EL TECHO Y AL RESPIRADOR IGUALMENTE INSTALADO EN EL TECHO, AMBAS CANALIZACIONES SERÁN DE TUBO DE PLÁSTICO CON REFUERZO TRENZADO.

- 2 SOPORTE PARA BOTELLA COMPAC
- 4 BASE DE ALUMINIO PARA BOTELLAS O2
- 1 CANALIZACIÓN DE AIRE COMPRIMIDO CON 1 TOMA DE ENTRADA Y 1 DE SALIDA CON SUS SOPORTES CORRESPONDIENTES.

OXIGENOTERAPIA

- 2 BOTELLAS DE OXÍGENO DE 2000 L CARGADAS
- 2 MANORREDUCTOR DE PRESIÓN PARA OXÍGENO COMPLETO
- 2 TOMA DE ENTRADA DE OXÍGENO
- 2 TOMA DE OXÍGENO DE CONEXIÓN RÁPIDA, EN TECHO.
- 7 TOMA DE OXÍGENO DE CONEXIÓN RÁPIDA, LATERAL IZQUIERDO.
- ² CAUDALÍMETRO CON TOMA SEO Y FLOTAMETRO
- 1 EQUIPO MURAL CON CAUDALÍMETRO, ASPIRADOR SEO Y TOMA DE 02 LIBRE

ROTULACIÓN

1 ROTULACIÓN ESPECIFICA DEL SERVICIO MUNICIPAL S.E.A.P.A, REFLECTANTE Y EN VINILO DE ALTA CALIDAD, SEGÚN SU IMAGEN CORPORATIVA.

SEÑALIZACIÓN

- PUENTE DE LUCES CODE 360 DE 54" CON 3 NIVELES DE MÓDULOS DE LED
 DE ALTA INTENSIDAD Y LAS CARCASAS EXTERIORES TRASPARENTES, LOS LED
 ESTARÁN DISTRIBUIDOS: 2 MÓDULOS EN EL NIVEL INFERIOR, 6 MÓDULOS EN EL NIVEL MEDIO, Y 6 MÓDULOS
 EL NIVEL MEDIO Y 6 MÓDULOS DOBLES EN EL NIVEL SUPERIOR, ADEMÁS DE
 2 LUCES LED X FIRE Y 2 LUCES ESTACIONARIAS, DE DIMENSIONES : 101,6 X 152,4 MM
 101,6 X 152,4 MM
- 1 INSTALACIÓN DE PUENTE DE LUCES CON CONECTOR ESTANCO
- AMPLIFICADOR DE 100W CON MANDO REMOTO Y 4 TIPOS DE SONIDOS, CON MEGÁFONO, CONTROL DE SONIDO DESDE EL CLAXON, SALIDA DE RADIO Y SONIDO ECOLÓGICO
- 1 ALTAVOZ DE 100W ENCASTRADO EN SIMBOLO VW Y DE FÁCIL ACCESO
- 2 LUZ PERIMETRAL BLANCA ENCASTRADA EN EL PLANO SUPERIOR DEL VEHÍCULO CON BONBILLA DE 50 W DE POTENCIA
 - VEHÍCULO CON LÁMPARA HALÓGENA DE 50 W TWIST LOCK Y DIMENSIONES 235 X 184 X 35 MM (1 POR CADA LATERAL)
- ² LUZ PERIMETRAL BLANCA ENCASTRADA EN LAS PUERTAS TRASERAS DEL VEHÍCULO POR SU PARTE INTERIOR, CON LÁMPARA HALÓGENA DE 50 W TWIST LOCK Y DIMENSIONES 220 X 110 X 35 MM
- ² LUCES DE LED AZUL EN ALETAS DELANTERAS (1 POR CADA LADO) CON 4 TIPOS DE ALTERNANCIAS DIFERENTES Y DIMENSIONES 171,45 X 9,53 X 95,25 MM
- ² LUCES DE LED AZUL EN EL PLANO SUPERIOR (1 POR CADA LADO) CON 6 TIPOS DE ALTERNANCIAS DIFERENTES Y DIMENSIONES 235 X 184 X 35 MM
- ² LUCES DE LED AZUL EN EL PLANO SUPERIOR (1 POR CADA LADO) CON 6 TIPOS DE ALTERNANCIAS DIFERENTES Y DIMENSIONES 235 X 184 X 35 MM
- 1 LUZ DE LED AZUL EN PUERTA TRASERA DERECHA (EN EL EXTERIOR) CON 4 TIPOS DE ALTERNANCIAS DIFERENTES Y DIMENSIONES 171,45 X 9,53 X 95,25 MM
- 1 LUZ DE LED AZUL EN PUERTA TRASERA IZQUIERDA (EN EL EXTERIOR) CON 4 TIPOS DE ALTERNANCIAS DIFERENTES Y DIMENSIONES 171,45 X 9,53 X 95,25 MM

- SIRENA DE BOMBEROS INSTALADA CON CONPRESOR REFORZADO Y JUEGO DOBLES DE TROMPETAS
- 1 FARO DE MANO EXTRAÍBLE CON SOPORTE GIRATORIO Y CABLE ALARGADOR
- 1 AVISADOR ACÚSTICO DE MARCHA ATRÁS, CON INTERRUPTOR PARA DESCONECTARLO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

DB (A) A 1,2 M. 87+/-4

TENSIÓN: 12 - 48 V

DIMENSIONES: DIÁMETRO 64 MM

ANCHO 44MM ALTO 89 MM

- 1 ARROWSTIK INSTALADO DE LED DE 8 MÓDULOS DE ALTA INTENSIDAD Y DE BAJO PERFIL AERODINÁMICO CON MEDIDA DE 44,45 X 69,85 MM
- 1 ALERÓN PARA ARROWSTIK ERGONÓMICO DE BAJO PERFIL Y FABRICADO EN ABS BLANCO DE 4 MM
- 1 PILOTO SEÑALIZADO DE PUERTAS ABIERTAS LUMINOSO
- 1 LINTERNA RECARGABLE HALÓGENA ABS 12 V, CON SOPORTE CARGADOR
- 1 CONO AMARILLO
- 1 INSTALACIÓN DE LINTERNA HALÓGENA ABS, EN TABIQUE.
- 1 LUCES ESTROBOSCÓPICAS EN FAROS DELANTEROS CON LÁMPARAS HIDE-A-WAY
- 1 LUCES ESTROBOSCÓPICAS EN PILOTOS TRASEROS (LUZ MARCHA ATRÁS) CON LÁMPARAS HIDE-A-WAY
- JUEGO DE ESTROBILASER SOBRE CAPÓ CON 2 MÓDULOS ESTROBOSCÓPICOS CADA UNO, ENCASTRADOS SOBRE UNA BASE MOLDEADA DE ABS BLANCO DE 4 MM, CON MEDIDAS 170 X 100 X 100 MM, EN COLOR AZUL
- 1 INSTALACIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS DESCRITOS ANTERIORMENTE

COMUNICACIÓN

- 1 ANTENA DE EMISORA TRIBANDA PARA PANTALLA DE GPS
- 1 INTERFONO DE COMUNICACIÓN EN CABINA Y EN OMEGA DCHA. ZONA ASISTENCIAL

ILUMINACIÓN

- 2 FOCO HALÓGENO ORIENTABLE EMPOTRABLE, UBICADOS SOBRE CAMILLA CON INTERRUPTORES INDEPENDIENTES
- 1 ENCENDIDO AUTOMÁTICO DE PLAFONES A LA APERTURA DE PUERTAS, CON INTERRUPTOR EN ZONA ASISTENCIAL
- 1 INTERRUPTOR DE PLAFONES EN CABINA.
- 1 PLAFÓN DE LUZ DE PENUMBRA
- 1 LÁMPARA DE LECTURA DE MAPAS EN CABINA CONDUCTOR
- 1 RELOJ / TERMÓMETRO EN ZONA ASISTENCIAL SOBRE PUERTA DE TABIQUE
- 1 CUADRO DE MANDOS EN ZONA ASISTENCIAS CON EL CONTROL DE LA ILUMINACION, CALEFFACION, A/A Y HALÓGENOS

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

- 1 TODO EL SISTEMA ELECTRICO IRÁ INSTALADO EN EL EXTERIOR DEL VEHICULO EN SU LATERAL IZQUIERDO, CERRANDOSE CON UNA MUERTA HOMOLOGADA POR LA MARCA Y CON UN SISTEMA DE CIERRE AUTOMÁTICO QUE FUNCIONE CON EL CIERRE CENTRALIZADO DEL VEHICULO.
- 1 INSTALACIÓN Y CONJUNTO CAJA DE FUSIBLES.
- ¹ FUSIBLE DE PROTECCIÓN GENERAL.
- 1 FUSIBLE INDEPENDIENTE PARA CADA SERVICIO.

- 1 INSTALACIÓN ELÉCTRICA CON CANALIZACIÓN DE SEGURIDAD.
- ⁴ TOMAS INTERIORES DE 12 V.
- 1 INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE 220 V. CON UNA TOMA EXTERIOR,
- 1 UNA TOMA INTERIOR, DIFERENCIAL Y LEGALIZACIÓN.
- 4 TOMAS INTERIORES DE 220 V (2 EN LATERAL IZQ.,1 EN LATERAL DCHO)
- 1 SISTEMA DE MANTENIMIENTO DE AMBULANCIA ARRANCADA SIN LLAVE CON FRENO DE MANO PUESTO
- 1 RELE QUE IMPIDA EL ARRANQUE DE LA AMBULANCIA CUANDO ESTE CONECTADA A 220V EXTERIOR
- 2 BATERÍAS DE GEL DE 90 A
- 1 CARGADOR DE BATERÍA AUTOMÁTICO PARA UVI-MÓVIL DE 30 A
- 1 TRANSFORMADOR DE 12 A 220 V. DE 600 W, CONSISTENTE EN UN SISTEMA CONVERSOR DE CARGA DE BATERÍA, CON UN PERO NO SUPERIOR A 7 KG
- 1 DIFERENCIADOR DE FUNCIONES DE BATERÍA, QUE NOS PERMITIRÁ TENER TOTALMENTE SEPARADOS LOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE LA ZONA ASISTENCIAL DE LOS DEL VEHÍCULO, EVITANDO ASÍ POSIBLES FUGAS DE ENERGÍA NO DESEADAS.
- 1 CONMUTADOR DE BATERÍAS. PERMITE QUE LAS BATERÍAS AUXILIARES PUEDAN AYUDAR EN EL ARRANQUE A LA PRINCIPAL A DEMANDA.
- 1 CORTACORRIENTE MAGNETOTÉRMICO DE SEGURIDAD CON EL QUE PODREMOS ASEGURAR QUE MIENTRAS EL VEHÍCULO ESTÉ CONECTADO A UNA FUENTE DE ENERGÍA EXTERNA, SIEMPRE PERMITIRÁ LOS INSUMOS DE ELECTRICIDAD Y NUNCA LOS CONSUMOS.

CLIMATIZACIÓN

- 1 CALEFACCIÓN EN ZONA ASISTENCIAL (conexión independiente)
- 1 TERMOSTATO 0-30°

- 1 EXTRACTOR VENTILADOR ALIMENTADO A 12 V, CON UN RENDIMIENTO DE 450 M3/H, POTENCIA DE 60 W, INTENSIDAD SONORA DE 69 DB MÁXIMO CON UN PESO MENOR A 1,5 KG, ALTURA DE LA TAPA EXTERIOR 60 MM Y 322 MM DE DIÁMETRO
 - AISLAMIENTO TERMOACÚSTICO
- 1 EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO POTENCIADO EN ZONA ASISTENCIAL DE 12.000 FRIGORÍAS INSTALADO EN EL TECHO DEL VEHÍCULO EN SU PARTE CENTRAL PARA UN PERFECTO REPARTO DEL AIRE TA-2020

EQUIPAMIENTO SANITARIO

- 1 TENSIOMETRO BIG-BEN ENCASTRADO EN MUEBLE LATERAL IZQ
- 1 INSTALACION OXILOG 2000 EN TECHO DE ZONA ASISTENCIAL
- 1 INSTALACION DE DESFIBRILADOR DEL CLIENTE

ELEMENTOS DE SEGURIDAD

- 1 REFUERZO INTEGRAL ANTIVUELCO ZONA ASISTENCIAL
- 1 EXTINTOR 6 KG.
- 2 CORTACINTURONES INSTALADOS EN CABINA
- 1 JUEGO DE TRIÁNGULOS DE SEÑALIZACIÓN
- 3 CINCHOS PARA CASCOS CON FORMA DE "Y" Y VELCRO

CAMILLA Y SISTEMA DE TRASLADO

1 CAMILLA DE PATAS AUTOMÁTICAS, POSEE RESPALDO GRADUABLE Y BASE RÍGIDA , POSEE 2 RUEDAS FIJAS Y 2 PIVOTANTES (DIÁMETRO 125 MM, ANCHO 25 MM), DE TIPO MACIZO QUE PERMITEN EL GIRO EN TODAS DIRECCIONES, ASÍMISMO EXISTEN 2 RUEDAS ADICIONALES (DIÁMETRO 105 MM ANCHO 25 MM), DE TIPO MACIZO, DIMENSIONES DE LA CAMILLA: 193 X 56 X 81 CM

PESO: 27 KG

CAPACIDAD DE CARGA: 181 KG ALTURA DE CARGA: 61 CM

- 2 CINTURÓN DE SEGURIDAD PARA CAMILLA
- 1 COLCHÓN ANATÓMICO PARA CAMILLA, FABRICADO EN ESPUMA, DENSIDAD DE 25 KG Y RECUBIERTO POR FUNDA TIPO SINTÉTICO LAVABLE Y DE 2 PIEZAS ANATÓMICAS DESMONTABLES EN COLOR AZUL, DIMENSIONES:

LONGITUD: 1790 MM ANCHURA: 495 MM ALTURA: 105 MM

EQUIPOS ACCESORIOS FIJOS PARA CAMILLA Y SISTEMAS DE TRASLADO

1 SISTEMA DE PORTACAMILLAS CENTRAL FABRICADO EN ESTRUCTURA SÓLIDA DE METALES TRATADOS CON SUSTANCIAS ANTIOXIDANTES, DOTADO DE MOVIMIENTOS DE ELEVACIÓN HASTA 30°, Y DESPLAZAMIENTO LATERAL MEDIANTE CUATRO (4) RODAMIENTOS Y DOS (2) BARRAS CALIBRADAS DEL TIPO UTILIZADO EN ROBÓTICA, TODO EL SISTEMA SE ACCIONA MANUALMENTE DE FORMA MECÁNICA.

POSEE UN PLANO INCLINADO DESLIZANTE FABRICADO EN CHAPA DE ACERO INOXIDABLE (DIMENSIONES 1650 X 580), DOTADO DE UN AMORTIGUADOR INFERIOR DE 2000 N, Y CON CUATRO (4) RUEDAS DE NYLON DE ALTA RESISTENCIA PARA FACILITAR LA CARGA Y DESCARGA DE LA CAMILLA.

DIMENSIONES: LONGITUD: 1650 MM ANCHURA: 580 MM

ALTURA: 360 MM

1 INSTALACIÓN SILLA PLEGABLE TIPO EVAC-CHAIR EN PUERTA TRASERA IZQ INSTALACIÓN CAMILLA DE PALA TIPO FERNO EN PUERTA TRASERA DERECHA

INFUSIÓN

- 1 MUEBLE AMPULARIO CON GAVERAS EXTRAIBLES
- 1 GANCHO PORTASUEROS ENCASTRADO EN TECHO DE GOMA PARA 2 SUEROS
- 2 LÁMINA TRANSPARENTE PROTECCIÓN SUEROS CON LOGOTIPO DE S.E.A.P.A
- 1 SOPORTE PARA BOMBA DE INFUSIÓN
- 1 NEVERA ENCASTRADA CON TERMOSTATO Y COMPRESOR EN ACERO INOXIDABLE, PROGRAMABLE PARA MAXIMOS Y MINIMOS, COM MEMORIA
- 1 ALIMENTADOR 220V PARA NEVERA Y CALIENTASUEROS
- 1 CALIENTASUEROS ENCASTRADO CON TERMOSTATO EN ACERO INOXIDABLE PROGRAMABLE PARA MAXIMOS Y MINIMOS, COM MEMORIA
- 2 SOPORTE PARA CATÉTERES CON PUERTA ABATIBLE EN MUEBLE LATERAL DCH

HIGIENE

- 1 DISPENSADOR DE TOALLAS DE PAPEL
- 1 ROLLO DE PAPEL PARA DISPENSADOR
- 1 DISPENSADOR DE JABÓN LIQUIDO DESINFECTANTE ESPECIAL GRIPE "A"
- 1 KONTAMED (PARA AGUJAS)

VARIOS

- 1 LEGALIZACIÓN ITV.
- 1 SOPORTE TÉCNICO P/INSPECCIÓN SANITARIA SEGÚN COMUNIDADES

- 1 MANUAL DE INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO DE TODOS LOS ELEMENTOS
- 1 PLANOS Y ESQUEMAS ELECTRICOS
- 1 MATRICULACIÓN